PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-111969

(43) Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int.Cl.

H04N 7/08

H04N 7/081

H04J 3/00

(21)Application number: 11-285022

(71)Applicant: NEC CORP

FUJI

TELEVISION

NETWORK INC

(22)Date of filing:

06.10.1999

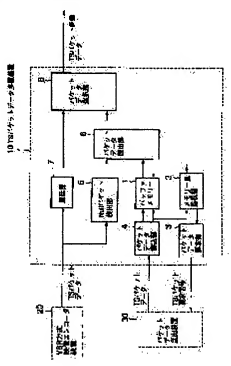
(72)Inventor: NAKAMURA RYOTA

SATO REI

NAKADA YASUMASA

IKEDA MASATAKA

(54) TS PACKET DATA MULTIPLEXING METHOD AND TS PACKET DATA **MULTIPLEXER**



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a TS packet data multiplexing method and a multiplexer that can utilize a VBR system video encoder having a standard interface as it is and enhance the transmission efficiency

SOLUTION: In the case that a output of a VBR system video encoder includes an Null packet data by replacing the Null packet data with TS packet data from other packet data transmitter TS packet data from the other packet data transmitter can be efficiently multiplexed onto a TS packet data stream from the video encoder. Thus, a buffer memory 1 always stores inserting purpose TS packet data. The data storage

quantity of the buffer memory 1 is controlled by supplementing TS packet data from the packet data transmitter 30 with cooperation of a memory quantity monitor section 2, a packet data request section 3, and a packet data write section 4.

対応なし、英抄

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 -- 111969

(P2001-111969A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

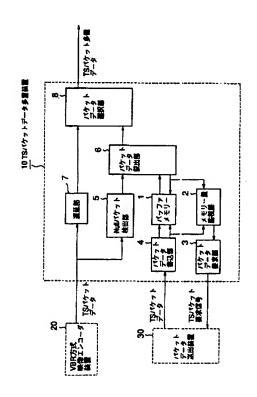
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
H04N 7/0	8	H 0 4 J 3/00	M 5C059	
7/0	81	H 0 4 N 7/08	Z 5C063	
H 0 4 J 3/0	0	H04L 11/20	102A 5K028	
H04L 12/5	6	H 0 4 N 7/13	Z 5K030	
H04N 7/2				
	-	審查請求 未請求	請求項の数7 () L (全 6 頁)	
(21)出願番号	特顧平11-285022	(71)出顧人 0000042) 出願人 000004237	
		日本電	気株式会社	
(22)出顧日	平成11年10月6日(1999.10.6)	東京都港区芝五丁目7番1号		
		(71) 出顧人 000136	468	
			社フジテレビジョン	
			准区台場2丁目4番8号	
		(72)発明者 中村		
		東京都	港区芝五丁目7番1号 日本電気株	
		式会社	内	
		(74)代理人 100071		
			 後藤 洋介 (5 1 1名)	
		7,42		
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 TSパケットデータ多重方法及びTSパケットデータ多重装置

(57)【要約】

【課題】 標準のインターフェースを有するVBR方式の映像エンコーダをそのまま利用でき、且つ、伝送効率の向上を図ることのできるTSパケットデータの多重化方法及び多重化装置を提供すること。

【解決手段】 VBR方式の映像エンコーダの出力にNullがウットデータが含まれていた場合に、そのNullがウットデータを他のパケットデータ送出装置からのTSパケットデータと置き換えることにより、映像エンコーダからのTSパケットデータ列に他のパケットデータ送出装置からのTSパケットデータを効率よく多重化する。そのために、バッファメモリー1には、常に挿入用のTSパケットデータが保持されている。このバッファメモリー1におけるデータ蓄積量は、メモリー量監視部2、パケットデータ要求部3、パケットデータ書込み部4の協力により、パケットデータ送出装置30からのTSパケットデータを補充することにより制御されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 特定のバケットデータ送出装置から出力されるTSバケットデータを、挿入用バケットデータとして、予めバッファメモリーに保持しておく第1のステップと、

1

VBR方式の映像エンコーダ装置から出力されるTSパケットデータからなるTSパケットデータ列を受けて、TSパケットデータ毎に、当該TSパケットデータがNu11データパケットであるか否かをチェックする第2のステップと、

前記TSバケットデータがNu11バケットデータである場合、前記挿入用バケットデータを前記Nu11パケットデータと置換する第3のステップとを備え、

それにより、前記特定のパケットデータ送出装置からの TSパケットデータと、前記映像エンコーダ装置からの TSパケットデータとを効率よく多重することを特徴と するTSパケットデータ多重方法。

【請求項2】 請求項1に記載のTSバケットデータ多 重方法において、前記特定のパケットデータ送出装置の 出力するTSパケットデータは、映像以外のデータを有 20 するものであることを特徴とするTSバケットデータ多 重方法。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載のTSパケットデータ多重方法において、前記VBR方式の映像エンコーダ装置は、MPEG2エンコーダであることを特徴とするTSパケットデータ多重方法。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のTSパケットデータ多重方法において、前記第1のステップは、

前記バッファメモリーに保持されている挿入用バケット 30 データのデータ量を監視するステップと、

当該監視の結果、バッファメモリーに保持されているデータ量が所定の量を下回った場合に、前記特定のバケットデータ送出装置にTSパケットデータの追加を要求するステップと、

当該要求に従い、前記特定のバケットデータ送出装置から送出されたTSバケットデータを前記バッファメモリーに前記挿入用バケットデータとして書き込むステップとを備えることを特徴とするTSバケットデータ多重方法。

【請求項5】 VBR方式の映像エンコーダ装置及び特定のパケットデータ送出装置に接続され、前記映像エンコーダ装置から出力されるTSパケットデータからなるTSパケットデータ列と前記特定のパケットデータとを効率よく多重して、TSパケット多重データを出力するTSパケットデータ多重装置において、

前記特定のTSパケットデータを保持するバッファメモリーと、

当該バッファメモリーに保持された前記特定のTSパケ 50

ットデータが所定の量以上であるか 5かを監視するメモリー量監視部と、

該メモリー監視部の監視結果に従い 必要に応じて前記 特定のバケットデータ送出装置に前記特定のTSバケットデータの追加を要求するバケットデータ要求部と、

当該パケットデータ要求部の要求に従い前記特定のパケットデータ送出装置が送出してきた前記特定のTSパケットデータを受けて、前記パッファメモリーに書き込むパケットデータ書込部と前記TSパケットデータ列を受けて、前記TSパケットデータ毎に 当該TSパケットデータがNu11パケットを出部と、前記Nu11パケット検出部の検出対象たる当該TSパケットデータがNu11パケットデータである場合に、前記パッファメモリーに保持された前記特定のTSパケットデータを読み出して、前記Nu11パケットデータに代えて当該特定のTSパケットデータを出力するパケットデータ読出部と、

前記Nullバケット検出部と同じ前記TSバケットデータ列を受けて、前記パケットデータ毎に所定時間だけ遅延させる遅延部と、

当該遅延部及び前記パケットデータ読出部に接続され、前記パケットデータ読出部から前記特定のTSパケットデータの入力があった場合に、当該特定のTSパケットデータを前記遅延部を介して入力されるTSパケットデータより優先して選択するようにして、前記遅延部を介して入力されるTSパケットデータで前記特定のTSパケットデータを重した前記TSパケット多重データを出力するパケットデータ選択部とを構えることを特徴とするTSパケットデータ多重装置。

【請求項6】 請求項5に記載のTSバケットデータ多重装置において、

前記メモリー量監視部は、前記バッファメモリーの入出力をチェックすることにより、前記バッファメモリーに保持された前記特定のTSバケットデータの量を監視するものであることを特徴とするTSバケットデータ多重装置。

【請求項7】 請求項5に記載のTSバケットデータ多 重装置において、

40 前記特定のバケットデータ送出装置から送出されるTS バケットデータが映像以外の内容を育するものであるこ とを特徴とするTSバケットデータ多重装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、TSバケットデータの多重技術に関し、特に、MPEG2などのTSバケットデータに対して、映像以外のTSバケットデータを多重する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、映像データの配信技術として注目

を集めているものにMPEG2 (Moving Picture Expert s Group Phase-2)技術がある。MPEG2システムにおいて、MPEG2符号系列は、まず、PES (Packetize d Elementaly Stream)パケットにパケッタイズされ、次いで多重化・伝送するためのTS (Transport Stream)パケットにパケッタイズされる。これらTSパケットは、例えば、ATM (Asynchronous Transfer Mode)セルにさらにパケッタイズされ、ATMネットワーク上を転送されたりする。

3

【0003】このMPEG2に代表される符号圧縮され 10 る信号は、圧縮対象たる映像により情報量が変動するという特性を有している。例えば、動きの殆どない風景等については高い圧縮率が得られ、情報量も小さいものとなる。一方、スポーツ中継等のように対象が激しく変動する映像の場合、圧縮率も低くなり、情報量も大きいものとなる。即ち、上記のMPEG2の場合、符号圧縮された結果得られるTSバケットのデータ量は、時間的に変化することとなる。

【0004】一方、既存の多くのシステムは、各チャネルに対して一定の伝送レートを割当てていることが多い。そこで、かかる環境に適合すべく、符号圧縮された結果得られる情報量が小さい場合にも、送信側においてNullデータを有するNullバケットを追加することにより、送信側から出力される情報量を一定に保つことが行われている。

【0005】しかしながら、Nu11パケットを伝送することは、いわば無駄なデータを伝送することであり、 伝送効率が悪い。

【0006】かかる問題点に着目し、伝送効率の向上を図る技術として、従来、統計多重化技術が提案されている。統計多重化技術とは、複数の映像エンコーダが出力する映像符号化難易度を多重装置側において監視し、各映像エンコーダへ適切な画質になるよう符号化ビットレートを割り当てる制御を行う技術である。かかる技術を採用すれば、符号圧縮化の結果発生する情報量に応じて、各ストリームに振り分ける伝送レートをダイナミックに調整することができ、高い伝送効率が得られることとなる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 40 統計多重化技術には、次のような欠点もある。

【0008】第一に、この統計多重化技術は、複数の映像の符号化ビットレート割り当て制御に関する技術であり、映像以外のデータ等の効率的な多重に対しては考慮がなされていない。即ち、上述した統計多重化技術によっては、映像以外の情報を有するパケットデータを効率的に多重することができない。

【0009】また、この統計多重化技術を適用するためには、エンコーダが出力する映像符号化難易度の情報が必要である。そのため、多重化を行う映像エンコーダシ 50

ステムにおいては、通常のインターフェースとは別に、多重化のためのインターフェースが必要とされる。即ち、上述した統計多重化技術を採用すると、標準のインターフェースを有する映像エンコーダをそのまま使用することができず、その構成も複雑によらざるを得ない。【0010】そこで、本発明は、標準のインターフェースを有するVBR方式の映像エンコーダをそのまま利用でき、且つ、伝送効率の向上を図ることのできるTSパケットデータの多重化方法及び多重化装置を提供することを目的とする。

【0011】また、本発明は、当該多重化方法及び多重化装置であって、VBR方式映像エンコーダの出力するTSパケットデータに映像以外の情報を有するTSパケットデータを簡易な構成にて多重化することのできる多重化方法及び多重化装置を提供することを目的とする。【0012】

【課題を解決するための手段】本発明は、上述した課題を解決すべく、VBR方式の映像エンコーダの出力にNul1パケットデータが含まれていた場合に、そのNu
20 11パケットデータを他のパケットデータ送出装置からのTSパケットデータと置き換えることにより、映像エンコーダからのTSパケットデータ河に他のパケットデータ送出装置からのTSパケットデータを効率よく多重化することとした。

【0013】具体的には、本発明は、以下のようなTS パケットデータ多重方法及びTSパケットデータ多重装 置を提供する。

【0014】即ち、本発明によれば、特定のパケットデータを、挿入用パケットデータとして、予めバッファメモリーに保持しておく第1のステップと、VBR方式の映像エコーダ装置から出力されるTSパケットデータからなるTSパケットデータ列を受けて、TSパケットデータからな毎に、当該TSパケットデータがNullデータと、前記挿入用パケットデータを前記Nullパケットデータをあるがあるがある第2のステップと、前記挿入用パケットデータを前記Nullパケットデータと置換する第3のステップとを備え、それにより、前記特定のパケットデータとであるようで、方により、前記特定のパケットデータとを効率よく多重することを特徴とするTSパケットデータとを効率よく多重することを特徴とするTSパケットデータを重方法が得られる。

【0015】特に、前記TSパケットデータ多重方法において、前記第1のステップは、前記バッファメモリーに保持されている挿入用パケットデータのデータ量を監視するステップと、当該監視の結果、バッファメモリーに保持されているデータ量が所定の量を下回った場合に、前記特定のパケットデータ送出装置にTSパケットデータの追加を要求するステップと、当該要求に従い、前記特定のパケットデータ送出装置から送出されたTS

パケットデータを前記バッファメモリーに前記挿入用パ ケットデータとして書き込むステップとを備えることと しても良い。

【0016】とこで、上記TSパケットデータ多重方法 において、前記特定のパケットデータ送出装置の出力す るTSバケットデータは、例えば、映像以外のデータを 有するものであっても良く、また、前記VBR方式の映 像エンコーダ装置は、例えば、MPEG2エンコーダで あっても良い。

【0017】また、本発明によれば、VBR方式の映像 10 エンコーダ装置及び特定のバケットデータ送出装置に接 続され、前記映像エンコーダ装置から出力されるTSバ ケットデータからなるTSバケットデータ列と前記特定 のパケットデータ送出装置から送出される特定のTSバ ケットデータとを効率よく多重して、TSパケット多重 データを出力するTSパケットデータ多重装置におい て、前記特定のTSパケットデータを保持するバッファ メモリーと、当該バッファメモリーに保持された前記特 定のTSパケットデータが所定の量以上であるか否かを 監視するメモリー重監視部と、該メモリー監視部の監視 20 結果に従い、必要に応じて前記特定のバケットデータ送 出装置に前記特定のTSバケットデータの追加を要求す るバケットデータ要求部と、当該バケットデータ要求部 の要求に従い前記特定のパケットデータ送出装置が送出 してきた前記特定のTSパケットデータを受けて、前記 バッファメモリーに書き込むパケットデータ書込部と前 記TSパケットデータ列を受けて、前記TSパケットデ ータ毎に、当該TSパケットデータがNu11データを 有するNullパケットデータであるか否かを検出する Nullバケット検出部と、前記Nullバケット検出 30 部の検出対象たる当該TSパケットデータがNullパ ケットデータである場合に、前記バッファメモリーに保 持された前記特定のTSパケットデータを読み出して、 前記Nu11パケットデータに代えて当該特定のTSパ ケットデータを出力するパケットデータ読出部と、前記 Nullパケット検出部と同じ前記TSパケットデータ 列を受けて、前記パケットデータ毎に所定時間だけ遅延 させる遅延部と、当該遅延部及び前記パケットデータ読 出部に接続され、前記パケットデータ読出部から前記特 定のTSパケットデータの入力があった場合に、当該特 40 定のTSバケットデータを前記遅延部を介して入力され るTSパケットデータより優先して選択するようにし て、前記遅延部を介して入力されるTSパケットデータ に前記特定のTSパケットデータを多重した前記TSパ ケット多重データを出力するパケットデータ選択部とを 備えることを特徴とするTSバケットデータ多重装置が 得られる。

【0018】 ここで、前記メモリー量監視部は、例え ば、前記バッファメモリーの入出力をチェックすること TSパケットデータの量を監視するらのである。また、 前記特定のバケットデータ送出装置から送出されるTS バケットデータは、例えば、映像以外の内容を有するも のである。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態による TSパケットデータの多重方法及びその方法を適用して なる多重装置について図面を用いて詳細に説明する。 【0020】図1を参照すると、本実施の形態によるT Sバケットデータ多重装置10は、YBR方式の映像エ ンコーダ装置20及びパケットデータ送出装置30に接 続され、これらから受けるデータを効率よく多重化し て、TSパケット多重データを出力することのできるも のである。

【0021】詳しくは、TSパケッ、データ多重装置1 0は、バッファメモリー1、メモリー量監視部2、パケ ットデータ要求部3、パケットデータ書込部4、Nul 1パケット検出部5、パケットデータ読出部6、遅延部 7.及びパケットデータ選択部8を備えている。

【0022】バッファメモリー1は、パケットデータ送 出装置30から送出されるTSパケットデータを保持す るためのものである。以下においては、パケットデータ 送出装置30から送出されるTSバケットデータを、V BR方式の映像エンコーダ装置20から送出されるTS パケットデータと区別すべく、別TSパケットデータと 呼ぶ。このバッファメモリー1は、後述するように、バ ケットデータ書込部4により別TSバケットデータを書 **き込まれ、パケットデータ読出回路部6により別TSバ** ケットデータを読み出される。

【0023】メモリー量監視部2は、バッファメモリー 1に保持された別TSパケットデースの量を監視するた めのものである。詳しくは、メモリー量監視部2は、バ ッファメモリー1の入出力、例えば後述するようなパケ ットデータ書込部3及びパケットデータ読出部6からの バッファメモリー1に対する指示なごをモニタリングし ており、それにより、バッファメモリー1における別T Sパケットデータの蓄積量を知るこっができる。このメ モリー

重監視部2は、その監視結果を監視結果信号とし てバケットデータ要求部3に送出する。監視結果信号 は、例えば、バッファメモリー1に保持されているTS バケットデータの量が所定の量以上である場合には "1"を示し、バッファメモリー1に保持されているT Sパケットデータの量が所定の量をご回ったときに "0"を示すものである。

【0024】パケットデータ要求部3は、メモリー監視 部2からの監視結果信号を受けて、当該監視結果信号に 従った動作を行う。即ち、上記の例によれば、パケット データ要求部3は、監視結果信号が"0"を示している 場合、パケットデータ送出装置30に対して別TSパケ により、前記パッファメモリーに保持された前記特定の 50 ットデータの追加を要求するTSパケット要求信号を出

40

力し、逆に、監視結果信号が"1"を示した場合、パケットデータ送出装置30に対するTSパケット要求信号の出力を停止する。

7

【0025】なお、バケットデータ送出装置30は、このパケットデータ要求部3からのTSパケット要求信号を受けると、それに応じて別TSパケットデータを送出する。この送出された別TSパケットデータは、パケットデータ書込部4に入力される。

【0026】パケットデータ書込部4は、パケットデータ送出装置30が送出してきた別TSパケットデータを 10受けて、その別TSパケットデータをバッファメモリー1に書き込む。

【0027】本実施の形態において、このパケットデータ書込部4からバッファメモリー1に対する書込み制御のための制御線は、前述のように、メモリー量監視部2によって監視されている。

【0028】一方、Nullバケット検出部5は、VBR方式の映像エンコーダ装置20から送出される複数のTSバケットからなるTSバケットデータ列を入力としている。このTSバケットデータ列を受けると、Null20lパケット検出部5は、TSパケットデータ毎に、当該TSバケットデータがNullデータを有するNullバケットデータであるか否かを検出する。換言すれば、Nullバケット検出部5は、TSパケットデータ列におけるNullバケットの位置を検出する。本実施の形態において、Nullバケット検出部5は、Nullバケット検出信号をパケットデータ読出部6へ向けて出力する。

【0029】パケットデータ読出部6は、Nullパケット検出部5からのNullパケット検出信号を受ける 30と、バッファメモリー1から別TSパケットデータを読み出し、読み出した別TSパケットデータを、挿入用TSパケットデータとして、パケットデータ選択部8へ送出する。

【0030】本実施の形態においては、このパケットデータ読出部6からのバッファメモリー1に対する読出制御のための制御線も、メモリー量監視部2により監視されている。このようなメモリー量監視部2の動作により、パケットデータ読出部6からバッファメモリー1に対し別TSパケットデータの読出指示が出された際に、バッファメモリー1には必ず読み出されるべき別TSパケットデータが存在することとなる。

【0031】このような一連の流れとは別に、VBR方式の映像エンコーダ装置20から送出されたTSパケットデータ列は、遅延部7にも入力される。

【0032】遅延部7は、このTSパケットデータ列を ットを生成し挿入3 で対して、TSパケットデータ毎に、所定時間だけ遅延さ に対して、本発明の せて、その後、遅延されたTSパケットデータをパケッ 制御における動作の トデータ選択部8に対して送出する。この遅延部7にお ットを挿入していたける遅延量、即ち「所定時間」は、対応するTSパケッ 50 することができる。

トがNullバケット検出部5に入力し、当該TSバケットがNullバケットであった場合に、バケットデータ読出部6がバッファメモリー1から別TSバケットデータを読み出し、挿入用TSバケットデータとしてパケットデータ選択部8に入力されるまでの時間に対応している。従って、本実施の形態においては、遅延部7にて遅延されたNullバケットデータと当該遅延されたNullバケットデータとは、実質的に同時にバケットデータ選択部8に入力されることとなる。

【0033】バケットデータ選択部8は、上述した説明からも、また図1からの明らかなように、遅延部7及びバケットデータ読出部6に接続されている。バケットデータ選択部8は、通常、遅延部7において遅延されたTSバケットデータを選択して出力するが、バケットデータを選択して出力するが、バケットデータを選択して出力するが、バケットデータを優先的に選択する。その結果、バケットデータ選択部8からは、TSバケットデータ列におけるNu11バケットが挿入用TSバケットデータにより置換されたデータ列が送出されることとなる。即ち、バケットデータ選択部8の出力するTSバケット多重データは、VBR方式の映像エンコーダ装置20の出力するTSバケットデータの心置に別TSバケットデータを多重してなるものである。

【0034】とのように、本実施の形態においては、VBR方式の映像エンコーダ装置の構成を何等変更することなく、従来、その伝送効率を下げる要因であったNullパケットデータを別TSパケットデータに置換することにより、伝送効率の向上の図られたTSパケット多重データを生成することができる。

【0035】また、このような構成によれば、パケットデータ送出装置30から送出されるTSパケットデータは、必ずしも映像に関するものである必要はなく、映像以外の内容を有するものであっても同構成にて対応することができる。

【0036】しかも、本実施の形態によるTSバケットデータ多重装置によれば、その多重処理は、リアルタイムで行われる。

【0037】なお、かかる本実施の形態により示された本発明の概念は、次のようにして応用することも可能である。例えば、多重装置の出力TSレートが、VBR方式映像エンコーダ装置からのTSレート以上である場合、従来の多重制御によっては、多重出力TSレートを一定レートに保つために、多重装置内部でNul1パケットを生成し挿入するという手段が保られていた。これに対して、本発明の概念を適用すれば、この従来の多重制御における動作のうち、多重装置内部でNul1パケットを挿入していた位置に別TSパケットデータを多重

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 標準のインターフェースを有するVBR方式の映像エンコーダをそのまま利用でき、且つ、TSパケットデータ の伝送効率の向上を図ることのできる。

【0039】また、本発明によれば、VBR方式映像エンコーダの出力するTSパケットデータに映像以外の情報を有するTSパケットデータを簡易な構成にて多重化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態によるTSパケットデータ

多重装置の構成を示すブロック図である。

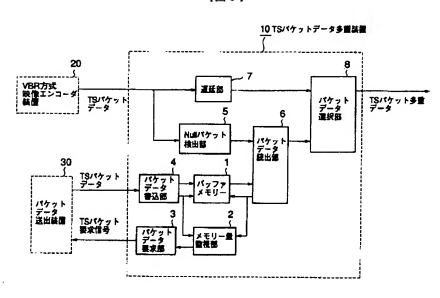
*【符号の説明】

- 1 バッファメモリー
- 2 メモリー量監視部
- 3 パケットデータ要求部
- 4 パケットデータ書込部
- 5 Nullバケット検出部
- 6 パケットデータ読出部
- 7 遅延部
- 8 パケットデータ選択部
- 10 10 TSパケットデータ多重装置
 - 20 VBR方式の映像エンコーダ装置
 - パケットデータ送出装置

【図1】

*

30



フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 玲

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

(72)発明者 中田 安優

東京都港区台場二丁目4番8号 株式会社 フジテレビジョン内

(72)発明者 池田 昌隆

東京都港区台場二丁目4番8号 株式会社 フジテレビジョン内

Fターム(参考) 5CO59 MAOO RBO2 JA31

5C063 AB05 AC01 DA01 DA13 DB10

5K028 AA11 DD06 EE03 EE07 LL02

LL15 RR02 5S05

5K030 GA03 HA08 HB02 HB09 HB16

JA01 KA03 KA13 LA06 LC01

LE06 MA04 WA13